Index of Claims

Application/Control No.	Appli	cation	Cont	rol N	ο.
-------------------------	-------	--------	------	-------	----

10/698,948

Examiner

John C. Ingham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KARKKAINEN, ARI

Art Unit

2814

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	е					Cla	im	Γ
Final	Original	1/26/06										Final	Original	
	1	N		_	H		-	-	ļ	-			51	L
	2	N	-	┝	┢	├─	┢	┢	⊢	-			52	┝
_	3	N	_	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	╁	-			53	┝
	4	N	_	┝	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash				54	H
	5	N		\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash			55	┪
	6	N		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash				56	┢
	7	N				\vdash		<u> </u>	T				57	Т
	8	N			\vdash				Π				58	Г
	9	1			Г			Г		\vdash			59	Г
	10	1											60	
	11	1											61	
	12	V											62	
	13	1											63	
	14	1			L				L				64	L
	15	1											65	
	16	. 4			_			_		L			66	
	17	1				_	L	L	L.	<u> </u>			67	L
	18	1			_			ļ					68	ļ
	19	- 4			_	_		L	<u> </u>	_			69	_
	20	- 4			_	_		_	<u> </u>				70	L
	21	7	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			71	L
	22	7			├	├	├	-	-	-			72	┡
	23 24	7	_	_	⊢	-	-	⊢	-	_			73	├
	25	7		_	-	├	\vdash		┝	_			74	┝
	26	1	-	_	├	\vdash	\vdash	⊢	⊢	H			75 76	⊢
	27	7	\dashv				-	_	⊢	-			77	┝
	28	7			_	\vdash			╁	┢	ŀ		78	┢
	29	V		_		\vdash							79	r
	30	7						\vdash					80	-
	31	7		_					\vdash	-			81	Н
	32	1											82	_
	33	1						_				-	83	
	34	N											84	Г
	35	1											85	Г
	36	1											86	
	37	1											87	
	38								\Box				88	
	39							L			ļ		89	
	40	Ш					_	L.					90	
	41		_				L.		_		ļ		91	
	42	Ш	_		L	_	_	 	_	Ш	ļ		92	L
	43	\sqcup	_						_	Ш	ļ		93	
	44	$\vdash \vdash$		_				\vdash	L.,	$\vdash \vdash$			94	_
	45	\vdash			<u> </u>	L.,		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	}		95	
	46 47	$\vdash \dashv$			H			\vdash		\square	- }		96	_
				-	Н	-		\vdash			}		97	
	48 49		\dashv	_	\vdash	\vdash		\vdash	H		ŀ		98	-
$\overline{}$	50	-			Н	\vdash	_	H	\vdash	\dashv	ŀ		99 100	_
	50	<u>i</u>	1			ليسا		ш	ш	ш	L	i	100	_

Cla	Claim				_	Dat	—- е	-		_
	1		П	Г	\Box		Ť	Т	Γ	П
<u>a</u>	Original	1				1	1			
Final	<u>.</u> E	ĺ	ļ							
1	0			1	l					ŀ
	51		Г	П	Г	T		1		
	51 52				1					
	53		П		Γ	\vdash				
	53 54 55 56							T-	Ì	
	55				Г					
	56			Г						
	57									
	58									
	58 59									
	60									
	61 62									
	62									
	63									
	63 64 65									L
	65									
	66				Ĺ				<u> </u>	_
	67			L	L		_	匚		匚
	68	L	L	L						L
	69			<u> </u>	_		L	L		<u> </u>
	70							L.		
	71	L					<u> </u>			
<u> </u>	72		_		lacksquare	<u> </u>	_	<u> </u>	L	$ldsymbol{le}}}}}}$
	73			_	_	_	Ŀ	L.	L.	_
	69 70 71 72 73 74 75 76		L			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	
	75	ļ	ļ	<u> </u>	_	ļ	ļ	<u> </u>		L.
	76	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.		ļ		_
<u> </u>	77 78		<u> </u>	<u> </u>	╙		<u> </u>	_	_	_
	78		-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	79	ļ				_	<u> </u>	ļ	_	-
<u> </u>	80 81			_	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	_	
<u> </u>	81		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	ļ
ļ	82 83	-	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	-
	83	_	_	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	⊢	
	84	_	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢			
-	85 86	_	┝	_	_	\vdash	-		-	
-	87			⊢	┝	⊢	┝	├─	<u> </u>	
<u> </u>	99	_		-	⊢			┢	 	
	88 89		├		<u> </u>	<u> </u>	-	-		
	90	-		\vdash			-	\vdash	Н	
-	91		-	-	-		_	-	\vdash	
\vdash	92		\vdash			 	_	┝	\vdash	
-	93	-			-	\vdash	-	\vdash	\vdash	_
\vdash	94	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	_
$\vdash \vdash$	95	_	-		\vdash	\vdash		\vdash	-	
\vdash	96		H		-	-		\vdash	\vdash	
\vdash	97		-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	_
\Box	98		_				-	\vdash	\vdash	
	99		Н		Н		-	\vdash	Н	
	100						_	Н	\vdash	
لــــا					$\overline{}$		_			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli					Date	е				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	L			$oxed{oxed}$	L	L	L		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		L	L	L.				L	
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		104						<u> </u>	L	L	Ш
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		105		L.	_			_	L		Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	_	_		L	_	L	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	_	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		<u> </u>	_	┡	_	<u> </u>	_	_	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		├	├	⊢	 	_	_	<u> </u>	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			ļ	-	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112		<u> </u>	-	-					Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		 	├—	-	⊢			\vdash	Н
123	<u> </u>	114	<u> </u>	├	 	\vdash	-	├		\vdash	Н
123	\vdash	115	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	├	├	Н
123	<u> </u>	117	-		├─		├	-		-	Н
123		118		-	\vdash	-	-			\vdash	Н
123		110		⊢	-	-				\vdash	H
123	 -	120	_	-	\vdash	-	-	\vdash			\dashv
123		121		H	\vdash			H	-		
123		122		\vdash	_	-	\vdash		\vdash		_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			H	H	_	\vdash	_		\neg
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							\vdash	Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					L.				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Щ				Ц
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_		_			_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ш	_		_	_			Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					\vdash		_		_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					-	<u> </u>	_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	_				_		\vdash	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148		130	\dashv	-	-		_	-	-		\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148		140	-	H	\vdash	<u> </u>				H	\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149		141				\vdash		-	\vdash	\vdash	\dashv
143				\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	-	\dashv
144 145 146 147 148 149		143	\neg			\vdash					\dashv
145 146 147 148 149				\neg	$\overline{}$		_	_		\vdash	\dashv
146 147 148 149											\Box
147 148 149		146									\neg
149		147									
149											
150		149									
		150]